

88236



29 ABR. 1960

M O D E L O D E U T I L I D A D

por VEINTE años

en España, a favor de Dn. Juan Serna Hernandez, domiciliado en Albaterra (Alicante) c/. Jose Antonio 23, por;

5.-

“REFUERZOS PARA ESCOBAS”

M E M O R I A D E S C R I P T I V A.

El presente registro de Modelo Utilidad, tiene por objeto garantizar a su concesionario la explotacion exclusiva en todo el territorio nacional, de unos refuerzos para escobas, tal y como su enunciado indica, se describe a continuación y se representa graficamente en la hoja de dibujos adjunta.

10.-

El recurrente tras largos estudios y practicas llevadas a cabo en secreto, ha ideado la creación se unos refuerzos que dadas las especiales características con que ha sido concebido, aporta a la función a que se destina una acción y efectos nuevos y desconocidos hasta la fecha.

15.-

Esencialmente la invención consiste en constituir a base de alambre o fleje, una abrezadera que, situada a altura conveniente abarca al mocho en varios manojos de la palma, de forma que cogiendolos en numero de -3-4- o -5-, permite

20.-

80236



25.- una mayor duración de la palma, ya que para atar el alambre se procede a su estrangulado y con ello se obtiene un perfecto eprisionamiento, dando origen a que el mocho que- de formando un eplanamiento del conjunto en forma de palma, impidiendo que con el uso se desprendan las remitas y cogollos que forman la escoba, al propio tiempo que se forma una mayor superficie y extension de barrido.

30.- Para ello, al atar la palma, se procede a entrelazar con el alambre , de forma que se cojan 3 o 4 grupos del mocho y que al ser apretados entre sí, se consigue el formar una escoba plana de gran duración.

35.- A fin de facilitar la comprension del invento descrito, se ha dotado a la presente memoria de una hoja de dibujos en la que con numeros se han representado las diferentes partes de que se compone y que se corresponden entre sí.

40.- En los dibujos, la fig, 1ª, es una vista frontal de la escoba, en la que -1- es la palma o mocho y -2- alambre o fleje que abarcando 3 o 4 grupos del palmito, produce el ensanchamiento o aplanamiento del mismo, constituyendo mayor superficie de barrido, siendo por ello de mas duracion y comodidad del usuario.

45.- Descritas suficientemente las características de la fig, 1ª, pasamos a describir la fig. 2ª, que es una vista en lateral de la misma escoba, en la que los números representados corresponden a partes descritas en la fig, 1ª.-

50.- Una vez descritas las características del invento, se hace constar a los efectos oportunos, que tanto la forma, tamaño dimensiones, materiales a emplear y modos de llevarlo a la práctica podrán ser objeto de variación, siempre que con ello, no se cambie, altere o modifique la idea fundamen-



tal del invento.

80236

Se declaran de propiedad y novedad, para todo el territorio nacional, las siguientes;

R E I V I N D I C A C I O N E S .

55.-

1a.-Refuerzos para escobas, caracterizado porque se ha previsto, constituir un refuerzo , formado por una abrazadera, mediante cosido a altura conveniente de la palma, que abarcando manojos de la palma de las escobas, y estrangulando a dicha abrazadera por enrollamiento y/o lazada, da origen a que el moño que

60.-

de formando un aplanamiento en forma de palma, impidiendo se desprenda de la misma y dándole más resistencia y duración a la escoba, así como mayor extensión de barrido.

2a.-REFUERZOS PARA ESCOBAS.-

65.-

Tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

67.-

Madrid 14 Abril de 1960.

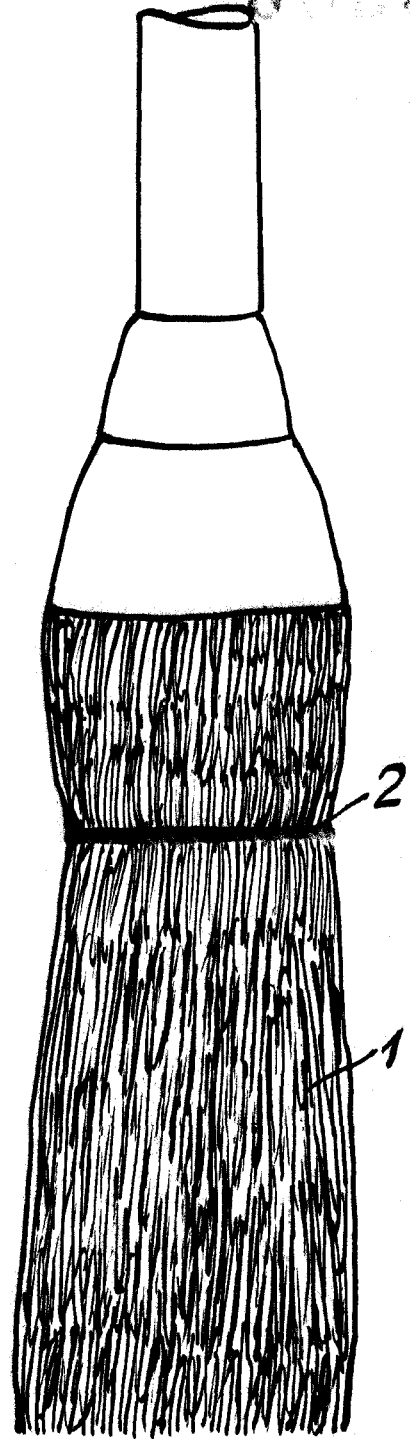
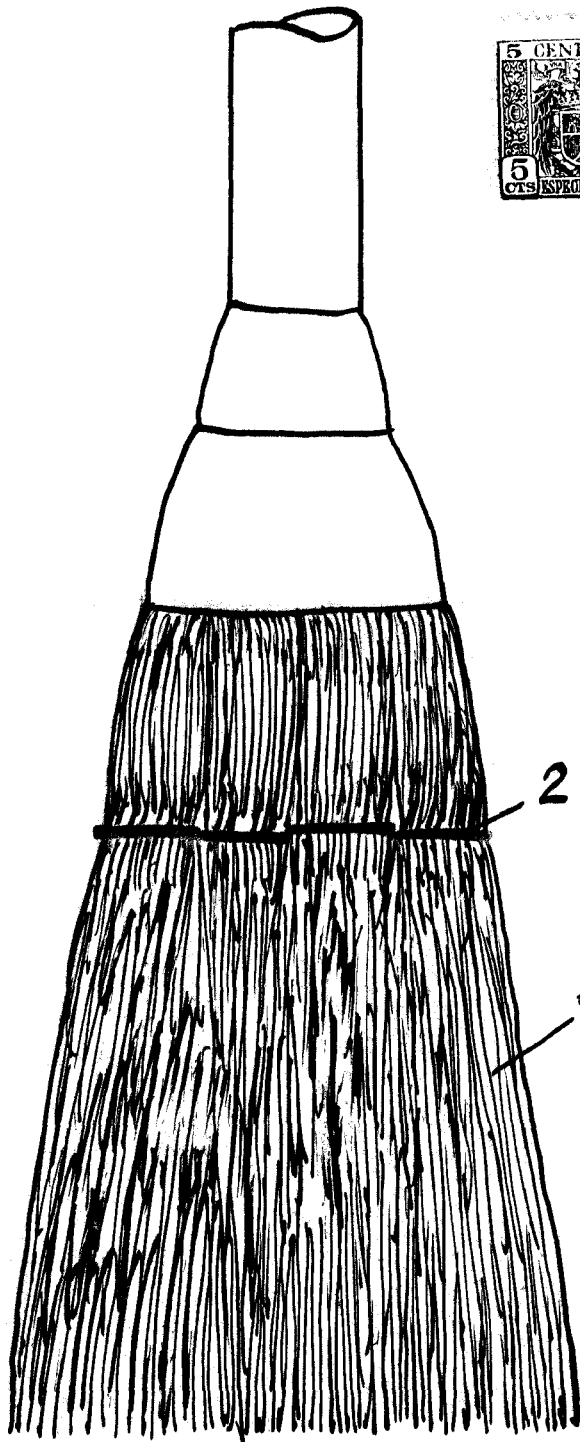
E. RODRIGUEZ DE RIVAS

R.P.

Fig. 1

Fig. 2

80236



Madrid 29 ABR. 1960

P.A.

E. RODRIGUEZ DE RIVAS
P.P.

Escola variable